

TECHNIQUE
INSULATION

DÉCLARATION DES PERFORMANCES

Nom du produit **CLIMAFLEX® naturefoam easy**

DoP Nr. : W1PEF200

Remplace la marque de produit précédente CLIMAFLEX® XT

1. Code d'identification unique du produit type:

	Code d'identification unique du produit type:	W1PEF-002B	W1PEF-002C		
	Epaisseur :	Diamètre intérieur :	Diamètre intérieur :		
	9 mm	15-114 mm	-		
	13 mm	15-114 mm	-		
	20 mm	-	15-60 mm		

2. Usage ou usages prévus:

Isolation thermique de l'équipement du bâtiment et des installations industrielles

3. Fabricant:

NMC sa, Gert-Noël-Straße, B-4731 Eynatten

5. Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances:

Systèmes 1 et 3

6a. Norme harmonisée:

EN 14313:2009+A1:2013

6b. Organismes notifiés:

NB 0749 BCCA / NB 1004 IBP / NB 1173 WFR Gent N.V. / NB 1080 MPA / NB 0751 FIW

Nr. certificat: 0749-CPR-BC1-571-4133-0002-01

7. Performance(s) déclarée(s):

	Code d'identification unique du produit type:	W1PEF-002B	W1PEF-002C		
Exigence / Caractéristiques du mandat	Clauses d'exigence de la Norme européenne	Performances : niveaux ou classes	Performances : niveaux ou classes		
Réaction au feu, Euroclasse	4.2.4 Réaction au feu	BI s1 d0	CI s1 d0		
Indice d'absorption acoustique	4.3.7 Transmission des bruits de structure	NPD	NPD		
	4.3.8 Absorption acoustique	NPD	NPD		
Résistance thermique	4.2.1 Conductivité thermique	0,036 à 0°C	0,036 à 0°C		
		0,040 à 40°C	0,040 à 40°C		
		0,043 à 60°C	0,043 à 60°C		
		0,045 à 70°C	0,045 à 70°C		
	4.2.2. Dimensions et tolérances	Voir tableau 1 & 2 point 4.2.2.2. de la norme	Voir tableau 1 & 2 point 4.2.2.2. de la norme		
Perméabilité à l'eau	4.3.4. Absorption d'eau	WS005	WS005		
Perméabilité à la vapeur d'eau	4.3.4. Absorption d'eau	WS005	WS005		
	4.3.5 Résistance à la diffusion de vapeur d'eau	NPD	NPD		
Résistance à la compression		a	a		
Taux de rejet de substances corrosives	4.3.6. Quantités infimes d'ions eau-soluble et valeur pH	Cl 15 - F10 - pH6,1	Cl 15 - F10 - pH6,1		
Rejet de substances dangereuses dans l'environnement intérieur	4.3.9. Rejet de substances dangereuses	b	b		
Combustion à incandescence continue	4.3.10 Combustion à incandescence continue	b	b		
Durabilité de la réaction au feu contre le vieillissement/la dégradation	4.2.5. Caractéristiques de durabilité	c	c		

Durabilité de la résistance thermique au vieillissement/dégradation	4.2.1. Conductivité thermique	d	d		
	4.2.2. Dimensions et tolérances	Voir tableau 1 & 2 point 4.2.2.2. de la norme	Voir tableau 1 & 2 point 4.2.2.2. de la norme		
	4.2.3. Stabilité dimensionnelle	Voir 4.3.2	Voir 4.3.2		
	4.2.5. Caractéristiques de durabilité	d	d		
	4.3.2. Température de service maximale	ST (+) 100°C	ST (+) 100°C		
	4.3.3. Température minimale d'utilisation	ST (-) 0°C	ST (-) 0°C		
Durabilité de la réaction au feu à haute température	4.2.5. Caractéristiques de durabilité	c	c		
Durabilité de la résistance thermique à haute température	4.2.5. Caractéristiques de durabilité	d	d		
	4.3.2. Température de service maximale - stabilité dimensionnelle	ST (+) 100°C	ST (+) 100°C		

Note :

NPD : pas de performance déclarée

a : La résistance à la compression ne s'applique pas aux produits PEF.

b : Au moment de l'édition de cette norme produit, aucune norme de test CE n'est disponible.

c : La résistance au feu de la mousse polyéthylène ne change pas avec le temps.

d : La conductivité thermique de la mousse polyéthylène ne change pas avec le temps.

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) no 305/2011, cette déclaration des performances est délivrée sous la seule responsabilité du fabricant.

La version digitale de la déclaration des performances est disponible sur le site Internet www.nmc-insulation.com/download.

Signé pour le fabricant et en son nom par:

X. FISCHER
Quality Manager



Eynatten, 27-12-21

Gert-Noël-Straße, B - 4731 Eynatten